Index of Claims



Application/Control No.

10/702,184

Examiner

Bharat N. Barot

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MINEI ET AL.

Art Unit

2155

√	Rejected
II	Allowed

ı	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
i	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	Date									
<u> </u>		_		\Box					一	
-	Original	2	7							
Final	igi	3/6/07	9/4/07							
L .	Ö	3/	6							
	_		L_							
	\odot	~	V	_	_					
	2	1								
	3									
	4									
	5	Т	П							
	1) 2 3 4 5 6 7	Т	П							
	7	Т								
	8	Т	П							П
	9	Т	П							
	10	\top	\top	_						П
	11	\sqcap	\sqcap							П
	12	\sqcap	\sqcap							П
	13	\sqcap	\sqcap	_	Ι		_	_		М
	(14)	\sqcap	シ	-	l —				·	
	8 9 10 11 12 13 (14) 16	二				П			\vdash	Н
	16	\vdash	V	 						
	16 17 18 19	巾	V	 						
	18		Ě	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	Н
	19	Н	L	-		\vdash				Н
	20							\vdash		\vdash
	21	Ц.		\vdash				\vdash		
	22									П
=	23	+	\vdash		T					П
	23 24 (25) 26	П	レ	r		Г		Г		П
	(25)	П	T							
	26	П	П							
	27	П	П							
	28	П	П							
	28 29	П	П							
	30	П	П							
	30 31 32 33	\sqcap	\sqcap							П
	32	\sqcap	\sqcap	Ι	Г		 	l	Π	\Box
	33	\sqcap	T							\Box
	34	\sqcap	\sqcap		Ι			<u> </u>	<u> </u>	
	34 35	\sqcap	\sqcap	1						
	36	\sqcap	П		Π	Π		_	Π	
	37	レ	1	ł						
	38		レ	ł						
	39		ī	Γ						
	40		\coprod							
	41									
	42		\Box							
	43		V	[<u> </u>		
	44		匚		$oxedsymbol{oxed}$					
	45				<u> </u>					$oxed{oxed}$
	46		$oxed{oxed}$	_	_					Ш
	47	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	 	<u> </u>	┞	<u> </u>
<u></u>	48	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	 	L_	<u> </u>	_
	49	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
L	50	l	L		L			L	L	l

Cla	Date									
l t										
Final	Original									
	51 52 53	_								
	52									
	53									
	54 55									
	55									
	56									
	57									
	58									
	59									
<u> </u>	60									
L	61									
<u> </u>	62				Щ.					
	63 64 65									
	64									
	65									
<u> </u>	66 67	\square		<u> </u>	Щ					
	67									
	68						_		L.	
	69 70									
	70	_	_	_						
	71							L		
ļ	72									
	73			$oxed{oxed}$						
	74	_		_				<u> </u>		<u> </u>
	75	\vdash		_				-		<u> </u>
	70			<u> </u>			<u> </u>			<u> </u>
	71 72 73 74 75 76 77 78 79			_						
	70						⊢		_	\vdash
	80	-	-	-	_	-	-	_	\vdash	H
	81			┝		_	-			-
<u> </u>	82				-	_			-	-
	83		_		 -	-				
	84					\vdash		_	-	
	85					\vdash		_		
 	86		_	<u> </u>				\vdash		
	87								 	_
	88	-		\vdash					_	\vdash
	88 89	Н	_	\vdash						\vdash
	90						_		_	
	91					\Box	$\overline{}$			
	92						Г			
	93									
	94									
	95									
	96									
	97									
	98							_		
	99							<u></u>		

100

	Claim		Date								
	_	nal									
1	Final	Original									
٠	ш	ŏ									
										_	\Box
		101			_						
		102	\Box								
		103									
		103 104 105									
		105									
		106									
		107									
ļ		108					İ				
		109									
		110									
		111									
	T	111 112	П								
		113					Т		_		
		114	Н						П		
		114 115	\vdash			\vdash	\vdash	—		\vdash	
	 	116	\vdash			 	\vdash		\vdash		
		117	\vdash			-	\vdash	-		\vdash	H
		118	Н	Н-	├	 	\vdash	-	\vdash	\vdash	H
		119	Н	_	<u> </u>	├─	-		\vdash	-	
		119	Н		-		-			<u> </u>	
	-	120 121	-			_	_		 		
		121	Ш			├—	<u> </u>		\vdash		
	 	122			<u> </u>	 	-	_	H	_	
		123 124		_			_			_	
		124				ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
	<u> </u>	125 126		<u> </u>		_		<u> </u>			
		126		_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		_
		127		L	_	_		_	<u> </u>		
		128 129	_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ		_
		129	<u></u>		_	_		L	_		<u> </u>
		130							<u>L</u>		_
	L	131				_	Ĺ				
		131 132				L	_	L	<u> </u>	_	
		133									
		134									
		135			L	L	oxdot			L	L
		136				L					
		137									
		138									
		139									
		140	П								
		141				T	Γ				
		142						Γ	Γ		
		143					-	 	Г		
		144					T		П		Г
		145		<u> </u>	 		T	一	 	 	一
		146	\vdash		 	 		\vdash	 	 	
	$\vdash \vdash$	147	H	\vdash	 	\vdash		\vdash	1-	 	T
		148		_	\vdash		Τ.	 	T	\vdash	-
		149		\vdash	t —	 	<u> </u>	1	-	\vdash	_
	<u> </u>	150	\vdash	\vdash	╁	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	t
	Ц		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ь	ц						

-

1

1